PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02 - 100457

(43)Date of publication of application: 12.04.1990

(51)Int.CI.

H04N 1/04

(21)Application number: 63-252739

(71)Applicant: SHARP CORP

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

05.10.1988

(72)Inventor: KOTANI MATAHEI

MATSUMOTO MASAFUMI

MATSUMOTO JUNICHIRO MURATA NAOMITSU

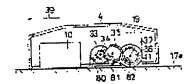
KONDO MITSUNOBU

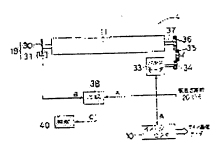
(54) IMAGE DATA TRANSMITTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the operability of manual operation and to make a normal read by inputting image data from an image reader to a communication equipment in synchronism with a signal from a rotation quantity detecting means.

CONSTITUTION: The image reader 4 is provided with a 1st roller 11 which is driven by a driving means 33 and the rotation of the 1st roller 11 is detected by the rotation quantity detecting means 19. The image data is inputted in synchronism with the signal from the rotation quantity detecting means 19. Even when the reader 4 is detached from a device main body and manual operation is performed, a pulse motor 33 is driven and rotated with a driving signal from an electric circuit part 20 and the reader 4 is made to run by itself roughly in a direction shown by an arrow 39. Consequently, a user can operates the reader 4 on a document at an equal speed only by touching the reader 4 lightly, thereby accurately reading an image.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@公開特許公報(A)

平2-100457

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月12日

1/04 H 04 N

7037-5C Α

> 未請求 請求項の数 3 (全10頁) 審査請求

画像データ伝送装置 69発明の名称

顧 昭63-252739 ②特

昭63(1988)10月5日 願 忽出

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャーブ株式会社 又 谷 小 明 者 個発 内

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャーブ株式会社 雅 史 本 松 明 者 の発

潤 一郎

松本

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 の出 願 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

日本電信電話株式会社 人 勿出 顋 弁理士 西教 圭一郎 外2名 四代 理

最終頁に続く

明 者

個発

1、発明の名称

酉銀データ伝送装置

- 2、特許請求の範囲
- (1) 画像データを伝送する通信装置と、該通信装 置に着脱自在に設けられ、原稿像を読取る画像読 取装置とを有する画像データ伝送装置において、

画像読取装置に設けられ、駆動信号によって駆 動される駆動手段と、

画像説取装置に設けられ、該駆動手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの回転を検出する回転量検出手段と を含み、

画像説取装置から通信装置への画像データの取 込みは、前記回転量検出手段からの信号に同期し て行われるようにしたことを特位とする面像デー 夕伝送装置。

(2) 画像データを伝送する通信装置と、該通信装 置に着脱自在に設けられ、原稿像を読取る画像統 取装置とを有する面像データ伝送装置において、

画像挑取装置に設けられ、駆動信号によって駆 動される駆動手段と、

画像説取装置に設けられ、該駆動手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの回転を検出する回転量検出手段と、 前記駆動信号と回転量検出手段からの信号とが 入力され、駆動信号の表す第1ローラの回転速度 と回転量検出手段からの信号の表す第1ローラの 回転速度とを比較する比較手段と、

前記比較手段からの出力に基づいて、駆動信号 の表す第1ローラの回転速度と、回転量検出手段 からの信号の喪す第1ローラの回転速度との差が 予め定める値よりも大きいときに報知動作を行う 報知手段とを含むことを特徴とする画像データ伝 送袋筐。

(3) 西俄データを伝送する通信装置と、該通信装 置に羞脱自在に設けられ、原稿像を読取る面像読 取装置とを有する質像データ伝送装置において、

直像読取装置に設けられ、駆動信号によって駆 動される駆動手段と、

画像読取装置に設けられ、該駆動手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの回転を検出する回転量検出手段と、前記駆動信号と回転量検出手段からの信号とが入力され、駆動信号の表す第1ローラの回転速度と回転量検出手段からの信号の表す第1ローラの回転速度とを比較する比較手段と、

前記比較手段からの出力に基づいて、前記駆動信号と回転量検出手段からの信号とを切換えて導出する切換手段とを含み、

画像説取装置から通信装置への画像データの取込みは、前記切換手段からの信号に同期して行われるようにしたことを特徴とする画像データ伝送装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、たとえばファクシミリ級能が付加された電話級などの面像データ伝送装置に関し、光学的に面像を読取る画像読取装置を有する画像データ伝送装置に関する。

を通信先のファクシミリ装置に送信するようにしている。これによって、比較的大きなサイズを有する原稿、および本などのような冊子状の原稿などの画像の読取りおよび伝送を行うことができる。

第12回は、このような先行技術の画像データ伝送装置において、装置本体42に装着された状態における洗取装置44付近の構成を示す断面回である。洗取装置44は、密着型イメージセンサ

統取装置44が装置本体42に装着されている 状態では、第12回に示されるように従動ローラ 51は装置本体42に設けられた搬送ローラ56 と、原稿57を介して圧接されている。さらにイ メージセンサ50の装置本体42個の対向する位 置には、給送ローラ53が設けられる。

この給送ローラ53の回転軸と、前記扱送ローラ56の回転軸とには、無端状のベルト72が巻掛けられている。また、給送ローラ53の回転軸とモータ73の出力軸とには、無端状のベルト74が巻掛けられており、これによってモータ73

従来の技術

ファクシミリ装面では、操作者が装置本体に形成される原稿挿入口に挿入する原稿像が説取られて、他のファクシミリ装置に読取られた画像データが伝送される。前記原稿挿入口は、装置本体の内部に備えられる一次元の密着型イメージセンサなどの説取手段の近傍に形成されており、その大きさは前記密着型イメージセンサの長さに対応している。

このようなファクシミリ装置では、洗取手段によって読取ることができない程度に大きな原稿、すなわち原稿挿入口から装置本体内に挿入することができない程度に大きな原稿や、本などのような冊子状の原稿の読取り、および伝送を行うことはできない。

このような問題点を解決するための典型的な先行技術は、特別昭62-30461に開示されている。前記先行技術では、説取手段を備える抗取装置を装置本体から取外して手動操作できるように構成し、手動操作によって読取られた衝像情報

の動力はベルト74を介して給送ローラ53に伝達され、さらにベルト72を介して搬送ローラ56に伝達される。このようにして給送ローラ53と、搬送ローラ56とによって原稿57が矢符68方向に搬送されつつ、イメージセンサ50によて、その原稿像が読取られる。

また前述した大きなサイズの原稿および配子状の原稿などの画像を読取る場合には、このような読取装置44を、装置本体42から取外して手動によってこの読取装置44を操作するように構成されている。

発明が解決しようとする課題

通常、原稿像の読取りにおける操作速度は、密
着型イメージセンサを構成するCCD (Charge
Coupled Device)の電荷蓄積時間および電荷取り 出し時間の関係によって一定速度に決定される。 したがって、前記読取装置44を手動操作して原 稿像を読取る場合には、読取装置44を前記一定 速度で操作しなければならない。このような操作 は非常に難しく、長い熟練を要する。したがって 通常ではたとえば原稿係が伸びたり 絡んだりするなど正常な画像の読取りを行うことができない。

本発明の目的は、上記技術的課題を解決し、読取手段を手動で操作する場合の操作性を向上し、 正常な原稿像の読取りを行うことができる画像データ伝送装置を提供することである。

課題を解決するための手段

本発明は、画像データを伝送する通信装置と、 該通信装置に着脱自在に設けられ、原稿像を読取 る画像読取装置とを有する画像データ伝送装置に おいて、

画像読取装置に設けられ、駆動信号によって駆 動される駆動手段と、

画像抗取装置に投けられ、該駆動手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの回転を検出する回転量検出手段と を含み、

画像読取装置から通信装置への画像データの取込みは、前記回転量校出手段からの信号に同期して行われるようにしたことを特徴とする画像デー

さらにまた本発明は、 画像データを伝送する通信装置と、 該通信装置に 着脱自在に 設けられ、 原稿像を読取る画像読取装置とを有する画像データ 伝送装置において、

画像流取装置に設けられ、駆動信号によって駆動される駆動手段と、

画像統取装置に設けられ、 該駆動手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの回転を検出する回転量検出手段と、前記駆動信号と回転量検出手段からの信号とが入力され、駆動信号の表す第1ローラの回転速度と回転量検出手段からの信号の表す第1ローラの回転速度とを比較する比較手段と、

前記比較手段からの出力に基づいて、前記駆動信号と回転屋検出手段からの信号とを切損えて導出する切損手段とを含み、

画像説取装置から通信装置への画像データの取込みは、前記切換手段からの信号に同期して行われるようにしたことを特徴とする画像データ伝送装置である。

タ伝送装置である。

また本発明は、画像データを伝送する通信装置と、該通信装置に登脱自在に設けられ、原稿像を読取る画像読取装置とを有する画像データ伝送装置において、

画像読取装置に設けられ、駆動信号によって駆動される駆動手段と、

画像読取装置に設けられ、該駆動手段によって 回転駆動される第1ローラと、

第1ローラの回転を検出する回転量検出手段と、 前記駆動信号と回転量検出手段からの信号とが 入力され、駆動信号の表す第1ローラの回転速度 と回転量検出手段からの信号の表す第1ローラの 回転速度とを比較する比較手段と、

前記比較手段からの出力に基づいて、駆動信号の表す第1ローラの回転速度と、回転量検出手段からの信号の表す第1ローラの回転速度との差が予め定める値よりも大きいときに罹知動作を行う程知手段とを含むことを特徴とする画像データ伝送装置である。

作用

また、本発明に従えば、駆動手段を駆動するための駆動信号と、前記回転量検出手段からの信号とは比較手段に入力される。この比較手段からの出力に基づいて駆動信号の表す第1ローラの回転速度と、回転速度との差が予め定める値よりも大きいときに報知手段が能動化され、報知動作が行われる。したがって、画像挽取装置を操作する際に

正常操作が行われない場合には、 報知手段によって 報知動作が行われるので、 これによって 容易に 画像読取装置を正確に操作することができる。

実施例

第1回は、本発明の一実施例の画像データ伝送 装置である電話機1の外観を示す斜視回である。

ンサ」という) 1 O が 傭 えられ、 また 後 達 す る 第 1ローラで ある 駆 動 ローラ 1 1 が 備 えられている。

装置本体2の読取装置4が装着される装着部1 2には、原稿を給送するための給送ローラ13が配設されている。この給送ローラ13の操作バネル7側、すなわち原稿の搬送方向(第2図示矢符ム1方向)上波側には、原稿の挿入を検出するための原稿検知センサ14が設けられている。また読取装置4が装置本体2に装着/離脱されている。とを検知する検知センサ15が、装着部12の一幅部付近に配設されている。

装着部12の底面において、 読取装置 4 が装着部12に装着された状態で、 駆動ローラ11が対向する部位には、 第2ローラである 撤送ローラ16 が配置される。この搬送ローラ16は、 後述するように前記給送ローラ13と連動して回転され

また電話機1において、面像データの受信時などに面像データの記録が行われるときには、操作 パネル7の下方側から、画像の記録が行われた感 装置本体2にはさらに、前記挿入口6付近に、その一場部が原稿の挿入方向と交差する軸線、すなわち挿入口6の長手方向に大略的に平行な軸線まわりに角変位自在に操作パネル7が取付けられる。この操作パネル7にはダイアル番号を選択するための関数キー群8および各種の機能を指定するための機能キー群9が配設されている。

第2図は、読取装置4を装置本体2から取外した状態を示す斜視図である。読取装置4には1次元の密着型イメージセンサ(以下、「イメージセ

然記録紙22が、第2図示矢符A2方向に拠送されて装置本体2外に排出される。

第3回は、電話機1の構成を簡略化して示す。 断面回である。後述するパルスモータによって駆動される駆動ローラ11に関連しての転量検出であるロータリエンコーダ19が設けられており、装置本体2内に収納される場合におおの出力が与えら取外されたよって統取会によってが設置本体2から取外されているので、駆動ローラ11の回転数が計測される。

操作パネルフの挿入口もとは反対側の端部付近の装置本体2内には、記録紙ロール21から機能をあれる感熱記録紙22を、矢符23方向に腹を動きれためのプラテン24が配数されてルスモータの登示せず)などによって矢符25方向に角変位の発生して、プラテン24に関連して、プラテン24に関連して、プラテン24に関連して、プラテン24に関連して、プラテン24に関連して、プラテン24の発生を方向に沿ってドット状に配列されるサーマルヘッド2

6が配設されている。

画像情報の感熱記録紙22への記録は、アラテン24が矢符25方向に角変位され、またサーマルヘッド26が記録すべき画像に対応して発熱駆動されることによって行われる。

精 1 7 を介して圧接されており、駆動ローラ 1 1 が矢符 8 2 方向に回転されると、原稿 1 7 が矢符 2 8 方向に扱送されるとともに、扱送ローラ 1 6 は矢符 8 3 方向に回転される。

この 撥送ローラ 1 6 の 回転 軸と 前述 した 給送 ローラ 1 3 の回転 軸とには、 無端状のベルト 3 2 が 巻掛けられており、 撥送ローラ 1 6 が矢符 8 3 方向に回転されると、この回転はベルト 3 2 を介して 給送ローラ 1 3 は 矢符 8 4 方向に回転 駆動される。

係が抗取られていく。

第4回は、沈取装置4の装置装置本体2への装 特時での読取装置4付近の構成を示す断面回であ る。読取装置4は、イメージセンサ10と、駆動 手段であるパルスモータ33と、歯車34、35、 36と、駆動ローラ11と、ロータリエンコーダ 19とを含んで構成される。パルスモータ33の 出力軸には、ギア34が接続される。このパルス モータ33は、前途した電気回路部20からの駆動信号によって駆動される。

毎車34は、毎車35と 幅合っている。また 駆動ローラ11の回転 437には、同軸に由車36が固定されている。この由車36と、前記債車35とは 100 合っており、これによってバルスモータ33の動力は、由車34、35、36を介して駆動ローラ11に伝達される。

したがって、パルスモータ33が矢符80方向に回転されると、由車35、36は矢符81、8 2方向にそれぞれ回転される。駆動ローラ11と、装置本体2に設けられた撤送ローラ16とは、原

うに給送ローラ13は駆動ローラ11に連動して、 回転されるように構成したので、給送ローラ13 を回転駆動するためのパルスモータなどを必要と せず、構成が簡単化される。

第5図は、読取装置4を装置本体2から取外し て手動操作する場合の読取装置4の構成を示す断 面図である。前述した挿入口6よりも大きなサイ ズの原稿、および本などのような冊子状の原稿 1 7aなどの画像を読取って、その画像データの伝 送を行いたい場合には、読取装置4を装置本体 2 から取外して手動操作する。このような場合も、 前述したようにパルスモータ33は、前述したな 気回路部20からの駆動信号によって回転駆動さ れる。これによって駆動ローラ11は、矢符82 方向に回転駆動される。したがって、抗取装置/4 は、矢符39で示される方向に大略的に自走され る。したがって、使用者は読取装置4を軽く手に するだけで、この読取装置4を等速度Vで原稿1 7a上を操作することができる。したがって、従 来の技術に関連して説明したような読取装置4の

操作性の悪化が防止され、CCDの電荷蓄積時間および電荷取出し時間によって決定される一定の最適操作速度Vで誘取装置4を容易に手効操作することができるので、原稿17aの画像を正確に捻取ることができる。

電気回路部20からの駆動信号Aは、バルスモ

操作者は、これによって最適操作速度Vで規取 装置4を操作することができ、電話機1の操作性 が格段に向上される。

第8回は、本発明の他の実施例である電話機の 放取装置4点の構成を簡略化して示すブロック図 である。放取り装置4点において、前述した規取 装置4と対応する部分には同一の参照符を用いる。 ータ33に与えられるとともに、比較手段である 比較器38およびイメージセンサ10にも与えられる。イメージセンサ10は、この駆動信号 A の パルスに同期して1ラインの原稿係を読取る。と 取られた原稿像は、ライン画像データとして電気 回路部20に送出され、データ圧縮および変調を との信号処理が誰されて電話回線に送信される。

第9回は、説取装置48の動作を説明するための波形図である。電気回路部20から出力される
開動信号Aは、読取装置48の最適操作速度∨を
表サバルス信号である。この駆動信号Aは、第9回(1)に示されている。また、ロータリエンコーダ19からのバルス信号Bは、駆動ローラ11

の回転に同期したパルス信号であり、たとえば時 刻t2において、読取装置4aの操作速度が落ち たときには、その周波数が低くなる。比較手段で ある比較器38は、駆動信号Aとパルス信号Bと の位相を比較して、その位相差が一定値以上であ るときにハイレベルとなる信号Cを出力する。し たがって、時刻も2においてこの倡号Cは立上る。 信号Cは、第9図(3)に示されているとおりで ある。切換手段である切換スイッチ39は、信号 Cがローレベルのときに、個別接点43と共通投 点41を導通し、これによって駆動信号Aを信号 Dとしてイメージセンサ10に導出する。また、 信号Cがハイレベルのときには、個別接点42と 共通接点41とを導通し、これによってパルス信 号 B を信号 D としてイメージセンサ 1 O に導出す る。したがって信号Dとしては、第9図(4)に 示されるように扱送ローラ11の回転に同期した パルス信号が導出され、イメージセンサ10はこ の信号Dに同期して1ラインの原稿像を読取るの で、たとえば伝送される画像データの画像が延び

たり悩んだりすることがなく、正確な原稿像を説 取ることができる。

第10回は、本発明のさらに他の実施例の電話機の抗取装置46の構成を簡略化して示すてロック回である。抗取装置46において、前途を開いて決した。 放取装置46においては、 前途を見いいる。 抗取装置46においては、 電気回路部20からのパルスモータ33を駆動するための思動が20分を見られるとともようれる。 また、ロータリのによいなのが、イメージをもけたとともに、 イメージセンサ10にもよりによって報知回路40は他動化される。

第11図を参照して読取装置46の動作を説明する。電気回路部20から出力される駆動信号 A は、読取装置46の最適操作速度 V に対応する回転速度でパルスモータ33を回転させる。この駆動信号 A は、第11図(1)に示されるとおりで

イメージセンサ10は、ロータリエンコーダ1 9からのバルス信号Bのバルスに同期して1ラインの原稿係を読取り、ライン画像データとして電気回路部20に出力する。このような方法では、読取装置46の操作速度が最適操作速度 V からほかにずれる場合には、正常にライン画像データを

このようにして、ファクシミリ機能を有する電話機において、読取装置 4 、 4 a 、 4 b を 手助操作する際に、その操作性を格段に向上することができる。

発明の効果

以上説明したように本発明によれば、通信装置に着脱自在に設けられる西像銃取装置には、前記通信装置から取外して手動操作する場合に、容易に西像銃取装置を所定の一定速度で操作することができ、その操作性が格段に向上される。しからこれによって正常な原稿像の銃取りを行うことが

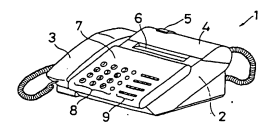
できる.

4、図面の簡単な説明

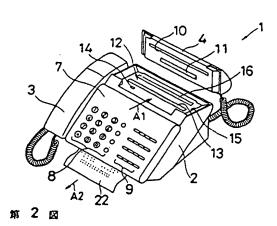
第1回は本発明の一実施例の画像データ伝送装 置である電話機1の外観を示す斜視図、第2図は 電話機1の説取装置4を取外した状態を示す斜視 図、第3回は電話機1の構成を簡略化して示す断 面図、第4回は電話機1の銃取装置4が装置本体 2 に装着されているときの読取装置 4 付近の構成 を簡略化して示す断而図、第5図は読取装置4が 装置本体2から取外されて使用される場合の銃取 装置4の構成を示す断面図、第6図は読取装置4 の構成を簡略化して示すブロック図、第7図は第 6 図示の構成の動作を説明するための波形図、第 8回は本発明の他の実施例である電話機の銃取装 置4aの構成を簡略化して示すブロック図、第9 図は第8回示の構成の動作を説明するための波形 図、第10図は本発明のさらに他の実施例の電話 機の読取装置4bの構成を簡略化して示すブロッ ク図、第11回は第10回示の構成の動作を説明 するための波形図、第12回は先行技術の銃取装 置44が装置本体42に装着されている状態を示す
決取装置44付近の断面図である。

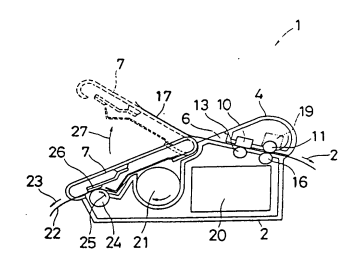
1 … 電話機、 2 … 装置本体、 3 … ハンドセット、
4、 4 a、 4 b … 抗取装置、 1 0 … 密着型イメージセンサ、 1 1 … 駆動ローラ、 1 3 … 格送ローラ、 1 6 … 搬送ローラ、 1 7 a … 原稿、 1 9 … ロータリエンコーダ、 3 2 … ベルト、 3 3 … バルスモータ、 3 8 … 比較器、 3 9 … 切損スイッチ、 4 0 … 報知回路

代理人 弁理士 西教 圭一郎



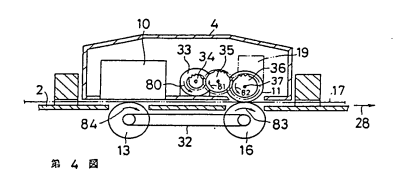
第 1 図

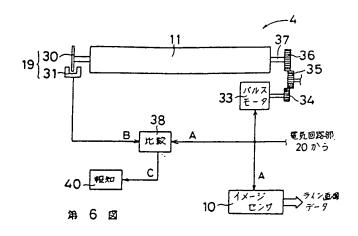


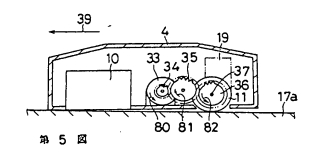


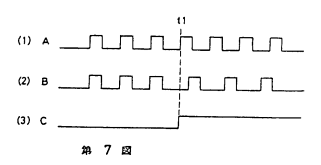
第 3 🛭

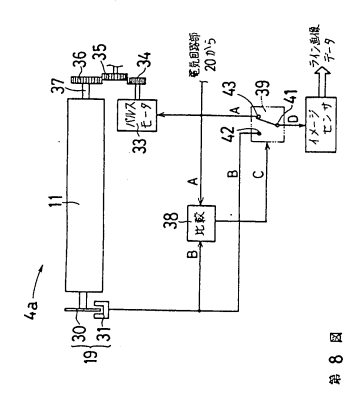
特開平2-100457 (9)

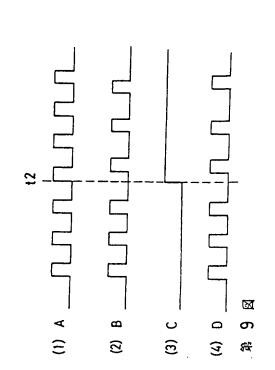


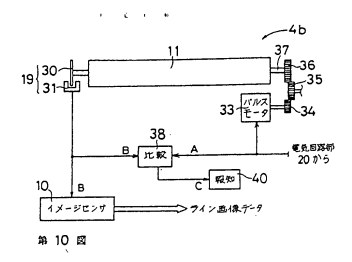


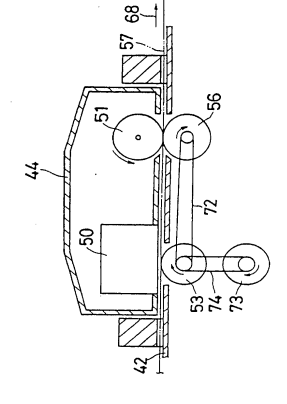


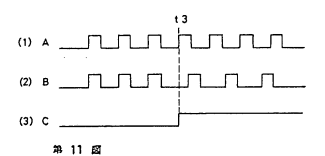












第1頁の続き ⑩発 明 者 村 田 直 光

⑫発明者近藤充伸

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内